

La UPRL informa

Vibraciones en Máquinas Portátiles y otras de Pequeñas Dimensiones



Estos informes presentan los resultados obtenidos en los estudios realizados, por un lado, a 14 máquinas de mantenimiento: lijadoras, taladros, amoladoras, martillos percutores, sierras de calar, etc. y, por otro, a 15 máquinas de limpieza y jardinería: cortacésped, desbrozadoras, pulidoras, hidrolimpiadoras, etc.

El objetivo principal de los estudios era ampliar el conocimiento del comportamiento de las vibraciones al variar las condiciones de trabajo de las máquinas portátiles en situaciones reales y/o simuladas y proporcionar información que facilite a los empresarios el cumplimiento de su deber de evaluar la exposición de los trabajadores a las vibraciones mecánicas, tal y como establece el [Real Decreto 1311/2005](#).



- **Vibraciones en Máquinas Portátiles y otras de Pequeñas Dimensiones. Parte 1: Máquinas de mantenimiento** ([pdf, 16,63 Mbytes](#))
- **Vibraciones en máquinas portátiles y otras de pequeñas dimensiones. Parte 2: Máquinas de jardinería y limpieza** ([pdf, 18,29 Mbytes](#))

